



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Ata da 75ª Reunião de Colegiado do Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e Telecomunicações

08 de junho de 2020–14h

Reunião Online

Estiveram presentes na reunião, que foi realizada online utilizando o aplicativo Google Meet, os docentes Natalia Castro Fernandes, Marcio Zamboti Fortes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Diogo Menezes Ferrazani Mattos, Júlio Cesar Stacchini de Souza, Vinicius Nunes Henrique Silva, Vitor Hugo Ferreira, Tadeu Nagashima Ferreira, e, como suplentes, Maurício Weber Benjó da Silva e Jose Andres SantistebanLarrea, além da discente Monique Costa de Lima.

Inicialmente, foram feitos os seguintes informes:

1. Coleta – Foi colocado que o Coleta foi finalizado com sucesso, mas que houve diversas dificuldades, pois:
 - a. As regras mudaram e a versão definitiva das regras só saiu na última semana;
 - b. A Sucupira não estava apropriada para os novos pedidos da área;
 - c. O manual do sucupira não estava atualizado para as mudanças que a plataforma sofreu;
 - d. Cada um dos produtos técnicos e livros ganhou vários campos de justificativa que não existiam antes e esses campos precisaram ser preenchidos para todas as produções desde 2017;
 - e. As produções de 2017 e 2018 puderam ser editadas e descobrimos várias inconsistências: dados faltando, dados errados, produções faltando. Muitos trabalhos não estavam associados a projetos e vários que eram associados a trabalhos já concluídos não estavam marcados como tal;
 - f. Muitos autores estavam cadastrados como não classificados ao invés de participantes externos;



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

- g. Os professores não cadastram os seus Lattes corretamente (dados incompletos e, às vezes, incorretos);
 - h. Tivemos que revisar todas as publicações trocando ex-alunos para a categoria egresso, porque agora isso conta ponto;
 - i. Os projetos não estão tendo alunos associados. Além disso, muitos projetos que tinham financiamento estavam sem financiamento. Os projetos precisam ter conexões internas com publicações, alunos e trabalhos de conclusão.
 - j. Vários itens novos demandam prova da realização, mas muitos professores não forneceram o link comprobatório (em alguns casos, porque não existem);
 - k. Tentamos completar tudo e acertar detalhes e acreditamos que ficou bom, mas, precisamos reformular o processo de coleta de dados e preenchimento de detalhamento das produções. Os professores precisam estar cientes do que é importante declarar e fazê-lo de forma completa e correta.
2. Trabalho das comissões: As comissões serão acionadas para iniciar os seus trabalhos em 2020, visando ter os resultados para a realização da autoavaliação. A Prof. Natalia ficou responsável por agendar as reuniões.
3. Recomendações da PROPPI sobre a pandemia: A PROPPI, em reunião, passou para as coordenações dos cursos de pós-graduação as seguintes recomendações:
 - a. Dar aulas online, dando liberdade a alunos e professores de desistir a qualquer momento;
 - b. Realizar os processos seletivos normalmente, para não atrapalhar o fluxo discente e para não perder bolsas.
4. Pesquisa de opinião com alunos e professores: A pesquisa foi realizada para avaliar a possibilidade de retorno e os resultados foram apresentados, conforme os dados a seguir:<https://docs.google.com/forms/d/15HMMsmJ9iy9FSNuX5oLVzTNBtXqpf-s9aQXNIMXXEtE/edit>



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

<https://docs.google.com/forms/d/18FkpQ64C3WFj5Hy5rPYOtFVrqVKhQSQzT2ut97DcPIg/e>
[dit](#)

5. Informe da CAPES sobre tempo de conclusão: Foi apresentada a Portaria nº 55, de 29 de Abril de 2020, como subsídio para as decisões sobre adiamento de prazo.

Foram feitas as seguintes deliberações:

1. Foram aprovadas as Atas das Reuniões Extraordinárias do Colegiado (73ª e 74ª reuniões);
2. Foram aprovados os pedidos de banca dos alunos, ambos com parecer positivo da comissão de avaliação de bancas:
 - a. Julio Cezar Simões dos Santos, com a banca composta pelos professores Henrique de Oliveira Henriques (presidente, orientador), Vitor Hugo Ferreira (UFF) e Heraldo Luís Silveira de Almeida (UFRJ);
 - b. Diego Bahiano, previamente aprovada *ad referendum*, com a banca composta pelos professores Edson Luiz Cataldo Ferreira (presidente, orientador), Leni Joaquim de Matos e Prof. Thiago Ritto (UFRJ).
3. Pedidos de coorientação externa:
 - a. O prof. Bruno Borba requisitou o pedido de coorientação externa do Prof. André Luiz Diniz Souto Lima, vinculado ao Centro de Pesquisa de Energia Elétrica (CEPEL), para a discente Rosane Bessa Santos. O pedido foi recomendado pela comissão de avaliação de coorientações e aprovado pelo colegiado.
 - b. O prof. Bruno Borba requisitou o pedido de coorientação externa do Prof. Bernardo Bezerra vinculado à PSR Consultoria, para a discente YasminaSuleiman El-Heri. O pedido foi recomendado pela comissão de avaliação de coorientações e aprovado pelo colegiado.
4. Processo seletivo – edital e metodologia de seleção:
 - a. Foi aprovado abrir o edital de seleção para o mestrado para o segundo semestre de 2020, com inscrição entre 10/06 e 10/07, seleção entre 15/07 e 31/07, publicação



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

no dia 03/08, recursos 04/08 a 11/08, resultado final dia 13/08. Será utilizado o Google Forms para envio dos dados, uma fase de seleção prévia de quem vai pra entrevista e serão reservadas vagas a mais para minorias para atender os novos critérios de avaliação da CAPES.

- b. Foi aprovado abrir o edital de seleção para o doutorado para o segundo semestre de 2020. Será utilizado o Google Forms para envio dos dados e serão reservadas vagas a mais para minorias para atender os novos critérios de avaliação da CAPES. Também foi aprovada a colocação em edital dos critérios de seleção estabelecidos pela comissão de seleção de doutorado, que consistem em:
 - i. Requisito de publicação em congresso de sociedade ou revista com orientadores;
 - ii. Cr 7 ou superior no mestrado;
 - iii. Plano de trabalho assinado pelo candidato e pelo orientador.

5. Revisão de prazos de defesa: Fica aprovado o adiamento automático de 3 meses para todos os prazos de defesa que seriam finalizados em 2020, tanto os que estão com prazo regulamentar quanto os que pediram e receberam adiamento. As defesas devem acontecer no máximo até setembro, para que se respeite o prazo de até 3 meses para a entrega da versão final ainda em 2020, sem prejudicar o próximo quadriênio.

6. Revisão de alunos com matrícula cancelada em 2020 por prazo – Decidiu-se pela possibilidade de rever alunos com matrícula cancelada em 2020 por finalização de tempo, desde que o orientador esteja de acordo. O único caso apresentado até o momento foi o do discente Allan Delfino, que foi aprovado para uma nova tentativa de defesa em 2020. A Prof. Natalia ficou responsável por listar outros casos nessa mesma situação e consultar os orientadores. O Prof. Vítor Hugo registrou que não concorda com uma nova tentativa para os alunos MARIO CESAR MOTTA DE FREITAS SOUZA e PABLO FERNANDO SANTANA DE BRITO.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

7. Solicitações de trancamento: O aluno não formalizou o pedido até a reunião e foi retirado da pauta.

8. Solicitações de aproveitamento de disciplinas:
 - a. Foi aprovado o pedido de aproveitamento de 4 créditos como optativas para a aluna Alessandra da Costa Barbosa Pires.

9. Aprovação do resultado do edital de seleção de bolsas: Foi aprovado o relatório da comissão de avaliação, que coloca a seguinte prioridade para as bolsas:
 - Mestrado:
 1. Paulo Henrique Barbosa de Souza Pinheiro
 2. Bruno de Mello Laurindo
 3. Mariana Moraes Oliveira
 4. João Carlos Gonçalves Martinho
 5. Delcio Ary Salvador Francisco

 - Doutorado
 1. Alexandre de Arruda Bitencourt

10. Foi aprovado o parecer da comissão de seleção para o doutorado para os meses de maio e junho, com:
 - a. Aprovação do candidato RubensLucian
 - b. Reprovação do candidato Aristoteles Gomes Rocha

11. Modelo de volta das atividades: Considerando as cobranças sociais, o cenário da pós-graduação, bem diferente do cenário da graduação, a alta disponibilidade de alunos e professores, que os prazos do próximo quadriênio não foram relaxados, que alguns alunos tem prazo máximo de 2 anos para finalizar seu mestrado, pela dispensa de seus empregos, foi proposto e aprovado:



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

1. Aulas online de disciplinas que não requerem atividades presenciais (avaliação por trabalhos, artigos, apresentações, etc);
 2. Participam professores que quiserem;
 3. Alunos que não puderem participar de aulas remotas se manifestam por escrito para que não sejam prejudicados no futuro com questão de prazo;
 4. Alteração da inscrição em disciplinas com período de trancamento até metade do período.
12. Proposta de novo calendário acadêmico: Foi aprovado o novo calendário acadêmico como:
- Período de aulas em 2020-1: 15/06 a 04/10
Inscrição em disciplinas para 2020-2: 05/10 a 09/10
Período de aulas em 2020-2: 12/10 a 28/02
Inscrição em disciplinas para 2021-1: 15/03 a 15/07
13. Foi aprovado o planejamento estratégico do curso, conforme documento anexo. O Prof. Santisteban sugeriu a consideração de aulas em inglês no planejamento estratégico.
14. Foi aprovado o processo de autoavaliação do curso, conforme documento anexo.
15. Foi aprovado o protocolo para defesas online, conforme documento em anexo.
16. Foi realizada a revisão das comissões Planejamento Estratégico, Autoavaliação e Revisão e Atualização Curricular. Passam a compor as comissões:
- a. Planejamento Estratégico: Natalia, Marcio, Bruno e Vanessa;
 - b. Autoavaliação: Natalia, Márcio e Vitor Hugo;
 - c. Revisão e atualização curricular: Tadeu, Vinicius, Mauricio, Felipe Saas e Bruno França.



UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Escola de Engenharia

Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações

Niterói, 08 de junho de 2020.

Natalia Castro Fernandes

Coordenadora do PPGEET

SIAPE 1908601